



奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために

2021-22年度RIテーマ

奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために



国際ロータリー 第2780地区

## 寒川ロータリークラブ

事務所: 〒253-0106 神奈川県高座郡寒川町宮山7番地 サンワビル2F

TEL 0467(73)0046 FAX0467(74)0027

例会場: 寒川神社参集殿 例会日: 毎週 月曜日 18:30

会長 井上 稔 幹事 村松 一

会報委員(クラブ管理運営委員会)

鈴木正秋 石塚雄司 秋本茂雄 下里宏規 三澤京子 三留通男

### 第2202回例会 2022年2月28日(月) 晴れのち時々曇り 【Zoomによるリモート例会】

司会 村松幹事  
ゲスト 歯学博士 椋梨兼彰様(藤沢RC)

#### 井上会長の時間

24日からロシア軍によるウクライナ侵攻が連日大変な状況です。多くの死傷者が出ており国際ロータリーからも次のようなメッセージが配信されています。「ウクライナと世界の人びとにとって、痛ましく悲惨な状況となっています。ロータリーは、ウクライナにおける状況悪化と、人命の喪失および人道的苦難が深刻化していることを深く懸念しています。ウクライナに対する軍事行動が続けば、地域の荒廃を招くだけでなく、欧州と世界にも悲惨な結果が広がる恐れがあります。世界最大の人道支援団体の一つとして、ロータリーは「平和」を世界的使命の礎としてきました。私たちは、国際社会とともに即座の停戦、ロシア軍の撤退、および対話を通じた対立解決のための外交努力の再開を求めます。過去10年間、ウクライナ、ロシア、および近隣諸国のロータリークラブは、国の違いを超えて、親善を推進し、戦争や暴力の被害者への支援を先導する平和構築プロジェクトに積極的に取り組んできました。私たちは今、この悲劇的な出来事に直面しているウクライナのロータリー会員や人びとのために祈ります。国際ロータリーは、救援物資や支援を提供し、ウクライナ地域に平和をもたらすために全力を尽くします。」一日も早い終結を望みます。本日の例会は藤沢RCの椋梨兼彰様に新型コロナについての卓話をお願いしております。椋梨さん、よろしくお願いいたします。

#### 幹事報告

#### 例会変更

藤沢南RC / 月曜12:30点鐘 於: 隠れ里車屋

- ・2/14,2/21 → Zoomオンライン例会(まん延防止等重点措置発出のため)
- ・2/28 → 夜間親睦例会は延期、例会は中止

大和RC / 火曜12:30点鐘 於: 北京飯店4F

- ・2/22 → 休会(祝日週)

茅ヶ崎中央RC / 火曜12:30点鐘(第1・3は18:30点鐘) 於: RUAN HALL

- ・3/1 → ハイブリット例会(まん延防止等重点措置発出のため)

#### 週報受理

台北士林、寒河江、各RC

#### その他受理

##### ●ガバナー事務所

- ～国際奉仕委員長会議開催場所・開催方法変更案内{3/6(日)14:00～ 対面またはオンラインのいずれかで出席}(山本国際奉仕委員長が出席予定)
- ～米山奨学生世話クラブ・カウンセラー引き受けのお願い{馬躍航(マ・ヤクコウ)さん: 男性: 中国 東京 工芸大学博士課程3年 奨学期間: 22.4月～ 23.3月}

##### ●寒川神社

- ～紀元祭参列に対するお礼状

##### ●米山記念奨学会

- ～ハイライトよねやま Vol.263

##### ●ロータリーの友事務所

- ～「ロータリーの友」購読料改定のお知らせ{税込220円→税込275円 22.7月より}

### 出席報告

会員数	出席計算会員数	出席会員数	暫定出席率	確定出席率
30名	29名	26名	89.66%	第2200回 89.66%
本日欠席者	清水会員、若菜会員、小澤会員			

## 委員会報告・地区および地域出向者報告

なし

## 同好会報告

ゴルフ同好会 椎谷会長

3/24の第256回コンペについて、今のところ8名の参加申し込みをいただきました。まだ申し込まれていない方は椎谷までよろしくお願いたします。

## 2202回スマイルボックス

なし

卓話

歯学博士 棕梨兼彰様(藤沢RC)プロフィール紹介:鈴木正秋クラブ管理運営委員長

1993年 鶴見大学歯学部歯学科卒業、鶴見大学歯学部付属病院第III補綴科、高齢者歯科学講座、医療法人仁慈会クラジ歯科医院を経て1997年神奈川県藤沢市鵠沼に開業、1999年藤沢市片瀬に移転開院。現在、鶴見大学歯科理工学講座研究員【ロータリー歴】2002年10月藤沢ロータリークラブ入会 2013-14藤沢RC会長(60周年)地区職業奉仕委員、地区会員増強委員、地区青少年交換委員を経て2018-20地区青少年交換委員長2021-22第2780地区第3グループガバナー補佐 ポールハリスフェロー(マルチ)、ベネファクター

卓話:歯学博士 棕梨兼彰様(藤沢RC)

## 先ずは自己紹介

- 1968年11月27日神奈川県茅ヶ崎市に生まれる(華やかなこじか)
- 高砂幼稚園、茅ヶ崎小学校、茅ヶ崎第一中学校、途中茅ヶ崎浜須賀中学校に転校、茅ヶ崎高校(超不良校)、鶴見大学歯学部歯学科卒業して4年間勤務医を経て江ノ電鵠沼駅前開業(居抜き物件)→平成9年に現在の片瀬の診療所に移転。その後大学の専攻生として14年間かけて歯学博士取得(大学最長記録)
- 32歳の時突然知らない整形外科医と日本料理店オーナーから藤沢ロータリークラブ入会を勧められ入会(完全に騙された)
- 2013-14年度会長(60周年)、地区社会奉仕委員会、会員増強委員会、青少年交換委員会(2019-2021委員長)を経て2021-2022年度ガバナー補佐

## 職業分類

- 歯科医師
- 僧侶(金剛禪総本山少林寺中拳士三段中導師)
- 占い師(個性心理学研究所)

当時は1業種1人だったので、歯科医師が複数名いた場合は他の職業でも入会できる

## 本日のお話

- 1, 新型コロナウイルス感染の基本
- 2, 感染対策について
- 3, ワクチンについて
- 4, 抗原検査、抗体検査について
- 5, 今後について

何故？私がこんな話をしてるのか？

- 昨今、ロシアがウクライナに侵攻したことでちょっと影が薄くなっているように見えますが、本当のところ新型コロナウイルスはどうなんだということ、今まで培った人脈から得た知識を普通では話せないところまでお話ししてみたいと思います。



## 感染対策について

- 基本は手洗い、うがいで十分：うがいのガラガラはダメ。インジンはのどを荒らすのでダメ。飛沫がガラスに付くと2日間はそこに存在しているので口を閉じて。手洗いは通常通りで。
- マスクは絶対必要アイテム：不織布マスクでもオミクロンは防げない。本当に密の場所へ行かなければならないときは2枚重ねで口元をびっちり覆うこと。外すときは外側を触らずゴムひも部分を持って。N-95に準ずるものが有効。
- オミクロンは感染力が異常に強い：

## 東京オリンピック



## 北京オリンピック



## 今 後

・今オミクロン株として流行しているのはBA.1と呼ばれるウイルスですが、すでにイギリスなどではBA.2への置き換わりが進んでいます。日本でもこのまま置き換わりが進めば、第6波が収束しないうちに第7波が始まってしまふ可能性があります。どちらにしても新型コロナウイルス感染症はさらに変異を重ね感染者数が増えたり減ったりしながらあと1年は続くと思っていた方が良さそうです。

## ワクチンについて

### ・生ワクチン

病原性を弱めた病原体からできています。接種すると、その病気に自然にかかった場合とほぼ同じ免疫力がつくことが期待できます。一方で、副反応として、軽度で済むことが多いですが、その病気にかかったような症状が出る場合があります。代表的なワクチンとしては、MRワクチン（M：麻しん、R：風しん）、水痘（みずぼうそう）ワクチン、BCGワクチン（結核）、おたふくかぜワクチンなどがあります。

### ・不活化ワクチン、

### ・組み換えタンパクワクチン

感染力をなくした病原体や、病原体を構成するタンパク質からできています。1回接種しただけでは必要な免疫を獲得・維持できないため、一般に複数回の接種が必要です。代表的なワクチンとしては、DPT-IPV：四種混合ワクチン（D：ジフテリア・P：百日せき・T：破傷風・IPV：不活化ポリオ）、DT：二種混合ワクチン（D：ジフテリア・T：破傷風）、日本脳炎ワクチン、インフルエンザワクチン、B型肝炎ワクチン、肺炎球菌ワクチン、ヒトパピローマウイルスワクチンなどがあります。

### ・MRNA(メッセンジャーRNA)ワクチン、DNAワクチン、

### ・ウイルスベクターワクチン

これらのワクチンでは、ウイルスを構成するタンパク質の遺伝情報を投与します。その遺伝情報をもとに、体内でウイルスのタンパク質を作り、そのタンパク質に対する抗体が作られることで免疫を獲得します。今回、新型コロナウイルスの表面にあるタンパク質に対するワクチンが国内外で承認を受け、日本でも接種が開始されています。

## 日本の人口

・1億2,534万人

・5歳以下 1493万人

## 抗原、抗体？

- ・抗原検査
- ・抗原定性検査（簡易キット）
- ・抗原定量検査
- ・PCR検査
- ・抗体検査
- ・中和抗体検査



Rotary 

奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために

ご清聴ありがとうございました